رقم ك - ٣/١٥١١

جمعيالهناك المضرت

٢٨ شارع رمسيس بالقاهرة - تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

الخِبْرَالْجِيُّوالْطِعْيُ

المستعمل فى تنقية مياه الشرب

ESEN-CPS-BK-0000000324-ESE

00426432

رقم ك --- ١٩٥٦/٣ ---

جمعيالهندك البضرته

٢٨ شارع رمسيس بالقاهرة - تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

إِنْ إِنْ إِلَيْجِ وَالْمِنْ الْمِنْ فِي الْمِنْ الْمِنْ فِي الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ ا المستعمل

فى تنقية مياه الشرب

الثمن . ه مليا

وضعت هـذه المواصفات اللجنة الهندسية الصحية لأعمال الميـاه المكونة من:

المقرر: السيد الاستاذ محمد عبد المنعم مصطنى

أستاذ البلديات والطرق بكلية الهندسة ، جامعةالقاهرة

أعضاء : السيد المهندس محمود وصني

وكيل وزارة الشئون البلدية والقروية سأبقا

السيد المهندس على شلي

مدير المكتب الغنى لوكيل وزارة الشئون البلدية والقروية

السيد المهندس محود عبد العزيز اسماعيل ت الازمال الديرا الديرا

مدير قسم الانشاءات والمرشحات بالادارة الصامة للهندسة الصحمة

أأسد المهندس محود عبد الحبد

مدير قسم المواسيرالصاعدة والمحطات بالادارة العامة للهندسة الصحمة

السيد الدكتور مصطني راتف

مدير قسم بمصلحة المعامل بوزارة الصحة

السيد الدكتور كمال الدين على حكيم

أستاذ الكيمياء الصحية المساعد ، المهد العالى الصحة العامة بالاسكندرية

المواصفات القياسية المصرية

الجير الحى والمطنى المستعمل فى تنقية مياه الشرب

١ - الجيز المقصود فى هذه المواصفات هو الذى يستعمل فى تنقية مياه الشرب والصناعة للنرسيب منفرداً أو مع غيره كالشب وأملاح الحديد أو فى عمليات إذالة العسر . ويكون الجير على هيئتين هما الجير الحى أو الجير المطفى .

٢ — يحب أن يكون الجير الحى تام الحرق ، خال من الشوائب مثل الفحم والرماد ، وأن يكون قابلا للتفكك جميعه عند معالجته بالماء تفككا تاماً ، وأن يكون الجير المطفى أبيض جاف ، مسحوقا سحقاً جيداً ، متجانس الحبيبات ، خال من الكتل أو المواد الغريبة التي قد تعوق استماله و اسطة أجهزة الإضافة الجافة .

تقدير الثمن للمحاسبة

٣ حيث أنه من الممكن نظرياً تحضير جير حى تبلغ نسبة الجير الخالص (أكسيد الكالسيوم) فيه ١٠٠٪ ولكنه لاعتبارات اقتصادية معقولة يصعب الحصول على هذا الجير عملياً ،ومراءاة لهذه الاعتبارات سوف يكون الاساس المعترف به هو أن تكون نسبة اكسيد الكالسيوم في الجير الحى ٨٠٪ وفي الجير المطفى ٢٠٪ .

وهذا الحساب على أساس الوزن للعينات التى تؤخذ مباشرة فى مكان. التسليم، وتكون المحاسبة عند زبادة النسبة أو بعضها عن ذلك حسب الآنى:

فى حالة الجير الحى :

(١) زيادةالسعر بنسبة ٢٪ لكل ١٪ زياده في أكسيدالكالسيوم

ئن ۸۰ 🖍

- (ن) تخفيض السعر بنسبة ١ ٪ لكل ١ ٪ نقص في أكسيدالكالسيوم. عن ١٠٠ لك ٧٠ ٪
- (ح) تخفيض السعر بنسبة ٢ ٪ لكل ١ ٪ نقص في أكسيدالكالسيوم.
 - من ۷۰٪ إلى ٦٥٪
- (د) ترفض الرسالة عندما يقل أكسيد الكالسيوم عن 70 ٪ . في حالة الجير المطفى:
- (١) زيادةالسعر بنسبة ٢٪ لكل ١٪ زيادة في أكسيدال كالسيوم.

عن ۹۰

- (ت) تخفيض السعر بلسبة ١ ٪ لكل ١ ٪ نقص في أكسيد. الكالسيوم عن ٦٠٪ إلى ٥٥٪
- (ح) تحفيض السعر بنسبة ٢ ٪ لكل ١٪ نقص في أكسيد الكالسيوم عن ٥٥٪ لك ٥٠٪
- (د) ترفض الرسالة عندما يقل أكسيد الكالسيوم عن ٥٠ ٪ ملاحظة: الآجزاء العشرية للنسية المئوية من أكسيد الكالسيوم. يحاسب عليها بنفس النسبة المئوية في السعر في حالتي الزيادة والنقص .

طريقة أخذ العينات للتحليل

٤ ـــ تؤخذ عينات الجير الحى والجير المطفى فى مكان التسليم فى
مدة لا تتجاوز الاربعة والعشرين ساعة من وقت وصوله إليه.

و تؤخذ العينات من الأوعية الحاوية للجير أو من الآكوام أومن حولات العربات أو عربات السكة الحديد أو من سيارات النقل هواسطة مجرقة الاختبار وهى عبارة عن أسطوانةمشطوف أولهاوقطرها لايقل عن ٢٠٥ سم وطولها لايقل عن ١٠ سم ولها ذراع من معدن أو خشب أو بالمجرقة العادية للكيات الكبيرة . ولا تؤخذ العينات من العبوات المقطوعة أو المكسورة .

وبعد تحضير العينات كما سيأتى تفصيله فيما بعدتقسم إلى ثلاثة أقسام متشابة ومتساوية في المقدار على قدر الإمكان ويصير حفظها مباشرة في أوعية محكة الغلق لاينفذ اليها الهواء ولا الرطوبة الجويه ثم تختم بالشمع أو يأية مادة أخرى نقوم مقامه . ويحب أن لا ينقص وزن العينة الواحدة عن نصف كيلو جرام لكل طن في الرسالات التي تزيد عن ١٠ طن وفي الرسالات التي تقلعن ذلك يمكن تقليل وزن العينة نسبياً على أنه لا يحوز أن يقل وزن العينة عن ١ كجم إلا في الحالات التي يتم على أنه لا يحوز أن يقل وزن العينة عن ١ كجم إلا في الحالات التي يتم الا تفات مباشرة المشترى وأخرى للبائع ويحتفظ بالعينة الثالثة إلى أن يتم قبول الرسالة لانه

قد يحتاج الآمر إعادة التحليل عليها .

ولما كانت مادتى الجير الحي والجير المطفى الموجودة بالسوق على عدة أشكال فلضان حسن انتفاء العينات يراعي مايأتى :

(إ) إذا كان الجير على هيئة كتل مكومة أو محلة بالعربات (سيارات أو سكة حديد . . . الح) فتؤخذ العينة من جهات مختلفة من الكوم أو من الحولة . ويجب أن لا يقل عدد العينات المختارة عن عشرة ولايقل وزن العينة الواحدة عن واحد كيلو جرام لكلطن أو أجزائة . وتخلط العينات خلطا جيداً بعد تكسير السكتل الكبيرة إلى قطع صفيرة تمر في حلقة فطرها و ٢ سلتيمتر ثم تجمع على هيئة كوم و تؤخذ الثلاث عينات السابق ذكرها بأخذ كيات متساوية من أجزائة الأربعة بعد تقسيمه بخطين وهميين متقاطمين ومتعامدين في مركز الكوم ويطلق على هذه الطريقة وطريقة المرابعة . .

أما إذا كان الجير على هيئة كتل معبأة فى أكياس أو فى براميل أو غير ذلك فيجب أن يختار من العبوات ما لا يقل عن ٢ ٪ من عددها وعلى أن لا تقل عن خمسه بأى حال . ويؤخذ من كل عبوة جرء مناسب ثم تخلط جميمها خلطاً جيداً و تؤخذ العينات للتحليل كما سبق ذكره .

(ب) إذا كان الجير على هيئة مسحوق بكيات كبيرة كالآكوام وحربات السكة الحديد وحمولة السيارات فيجب ألا يقل عدد العينات المختارة عن عشرة وتؤخذ بواسطة مجرفة الاختبار مع مراعاة أخذ هذه العينات من جميع الجهات والأوضاع على أن لاتقل كمية العيئة الواحدة عن واحد كيلو جرام لكل طن أو أجزائه ثم تجمع على هيئة كوم بعد خلطها خلطا تاماً. وتؤخذ العينات الثلاث بالطريقة المذكورة بالفقرة را من هذا البند .

أما إذا كان الجير على هيئة مسحوق ومعبأ فى عبوات (أكياس أو براميل... الخ) فيتبع ما سبق تفصيله فى الحالة المائلة من الفقرر ا ، من هذا البند .

تجهيز العينة فى المعمل

مالا يقل عن ١٠٠ جرام ويسحق سحقا ناما إماميكانيكيا أو فهاون مالا يقل عن ١٠٠ جرام ويسحق سحقا ناما إماميكانيكيا أو فهاون من السكوارتز باليد ويستمر في السحق إلى أن يتم مرور جميع أجزاء العينة من منخل قطر عيو نه ١٥,٠ مم وبعد ذلك توضع في وعاء محكم الغلق لا ينفذ اليه المواء ولا الرطوبة وبجرى عليها التحليل كماسيأتي بعد.

الرفض

٣ -- فى حالة رفض البصاعة لعدم مطابقتها للشروط المذكورة فى هذه المواصفات أو طلب المشترى تخفيض الثمن لقبولها فانه يجب إخطار البائع أو الموردكتابة فى بحر أسبوعين من تاريخ أخذ المينة مع ذكر الأسباب التي تدعو إلى ذلك . و يجب على المعمل الذى أجرى التحليل حفظ العينة التى أتم التحليل عليها فى وعاء محكم ضد الرطوبة والهواء لمدة لاتقل عن أربعة أسابيع من يوم تقديم التقرير با لذتيجة .

طلب إعادة التحليل

٧ – ولطرف التعاقد الحق فى طلب إعادة التحليل ويكون ذلك كتابة فى بحر أسبوع من يوم تبليغ نتيجة التحليل . وفى حاداة تكون مصاريف التحليل على حساب من يثبت عليه الحق . وفى حالة عدم الوصول إلى اتفاق بين الطرفين على نتيجة التحليل فيلزم اتفاقهما على اختياد معمل معتمد رسميا و تقدم له العينة الثالثة التي جا. ذكرها مالبند رقم (ع) وفى هذه الحالة تكون نتيجة تحليله نهائية وملزمة .

التحليل الكيميائي

٨ _ نسبة أكسيد الكالسيوم:

يوزن ١٠ جرام من سكر القصب وتنقل إلى كا س مخروطي من الرجاج بخطاء مصنفر سعته ٢٠٠٠ ملليلتر(مل) ثم يوزن بسرعة ٢٠٠٥ من الجير وتنقل إلى الكأس ثم تقلب محتوياته جيداً ثم يصناف ١٩٥٥ من الماء المقطر الحالى من ثانى أكسيد الكربون ويرج الكأس لمدة ساعتين وبعد ذلك يترك لمدة لا تقل عن ٢٠ دقيقة حتى ترسب جميع

المواد العالقـــة ثم ترشح الرواسب خلال ورقة ترشيح من نوع واتمان (١٢) أو ما يعادله ــ مع الاحتياط بعدم تعريض العينة إلى الجو مدة طويلة، ثم يؤخذ ٢٥ مل من ناتج الترشيح ويعادل بمحلول عن حامض الكبريتيك مع استمال الفينو لفثالين كدليل. وبعترب عدد الملليلترات المأخوذة من الحامض في العدد ٢,٢٤٤ تنتج النسبة المشوية لاكسيد الكالسيوم في العينة .